### (19) 日本国特許庁 (JP)

H 0 4 L 12/28

# (12) 特 許 公 報(B2)

## (11)特許番号

# 第2987258号

(45)発行日 平成11年(1999)12月6日

織別記号

(24)登録日 平成11年(1999)10月1日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

H04L 11/20

FΙ

G

# 請求項の数5(全11頁)

最終頁に続く

(21)出願番号	<b>特願平4</b> -185349	(73) 特許権者 000000295 沖電気工業株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)7月13日	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
		(72)発明者 住田 正臣
(65)公開番号	特開平6-37792	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電
(43)公開日	平成6年(1994)2月10日	気工業株式会社内
審查請求日	平成8年(1996)4月5日	(74)代理人 弁理士 香取 孝雄
		審查官 角田 慎治
		(56)参考文献 特開 平5-219093 (JP, A)
		特開 平4-104635 (JP, A)
		特開 平4-162845 (JP, A)
		特開 平5-191432 (JP, A)
		電子情報通信学会技術研究報告 CS
		91-89

### (54) 【発明の名称】 非同期転送モード通信網におけるトラヒック監視方式

## (57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非同期転送モード通信網にて伝送される 固定長のATM セルにそれぞれ組み立てられた種々の伝送 速度を有する送信情報の帯域監視を行う非同期転送モー ド通信網におけるトラヒック監視方式において、該方式 は、

前記ATM セルを受けて伝送する当該網にて、前記ATM セ ルの送信元またはそのATM セルを当該網に転送する他の 網から送信情報の帯域特性を表わすATM セルの平均送出 レートをあらかじめ受けて、

該ATM セルの平均送出レートに基づいて、複数の監視区 間のそれぞれの監視時間Tおよび該監視区間中のATM セ ルの平均到着個数Xを閾値として設定し、かつ設定され た監視時間下のそれぞれの監視区間をn(I<:n<:T の自然 数) 分割した小監視区間T/n をそれぞれの監視区間中に

該監視区間は、それぞれ直前の監視区間よりも少なくと も1小監視区間だけ遅れて開始され、

所定の監視区間の各々小監視区間中に到着したATM セル を選択して小監視区間毎に順次計数し、各々記憶する第 1の計数メモリ手段と、該所定の監視区間の各々小監視 区間における最初の小監視区間より1小監視区間から1-1 小監視区間まで各々遅れた小監視区間を含む以降の各 々監視区間における各々小監視区間中に到着したATM セ ルをそれぞれ選択してそれぞれ小監視区間毎に順次計数 し、各々記憶する第2から第1のまでの各々計数メモリ 手段とを含む計数手段を備えて、これら複数の計数メモ リ手段からの計数中の小監視区間を含めたn個の連続し た小監視区間のそれぞれに到着したATM セルの計数の和 が前記平均送出レートに基づく閾値Xを越えて到着した ATM セルをそれぞれ違反セルと判定して、伝送情報の帯 城管理を行うことを特徴とする非同期転送モード通信網 におけるトラヒック監視方式。

【請求項2】 請求項1に記載のトラヒック監視方式に おいて、前記監視区間の監視時間下がセル送出単位時間 に基づいて、奇分できない場合には、その中の心監視区 間のうち少なくとも1つが監視時間下を分割数1で除算 した余りのセル送出単位時間だけ延長されることを特徴 とする非問期転送モード通信網におけるトラヒック監視 方式、

【請求項3】 請求項1に記載のトラヒック監視方式に おいて、前記監視区間の分割数nを22 とした場合、そ れぞれの監視区間が直前の監視区間の2分割された前半 の小監視区間終了後の最初のATM セルの到着を検出した 際に、これを含む計数がそれぞれ開始されることを特徴 とする非同期転送モード通信網におけるトラヒック監視 たま

【請求項4】 請求項1と記載のトラヒック監視方式に おいて、トラヒック監視を行う当該網に接続されたパス またはチャネルは、送信売または他の網に接続されたパ ーチャルパスまたはパーチャルチャネルであることを特 数とする計画期転送モード連信網におけるトラヒック監 提方式。

【請求項 5】 請求項 1 に記載のトラヒック監視方式に おいて、前記小監視区内の監視時間は、前記AIM セルの 送出単位時間よりも十分に長いことを特徴とする非同期 転送モード通信網におけるトラヒック監視方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、非同期転送モード通信 網(ATD)におけるトラヒック監視力式に係り特化、工 学または他の動からの申告館に基づいて当該網に送出さ れるATM セルの送信帯域の監視を行う非同期転送モード 通信網におけるトラヒック監視方式に関するものであ る。

#### [00002]

【従來の技術】近年、公衆電気連信網のディジタル化、 統合化による効率的、かつ高機能なサービスの実現が期 待されており、音声情報およびゲータ伝送、さらには静 止画像情報だけでなく動画像をも含む種々の情報の伝送 が可能な広帯域ディジタル総合サービス調(G-ISIN)の研 完が各方面で行われて実用化が進められている。この広 帯域ISINには、非同類転送モード(以下ATM と記す)と 呼ばれる転送技術が適用される。この非同期転送モード においては、音声、データ、画像などの情報がすべて囚 変長のブロックに分解されて、かつ各ブロック傾に宛先 を示すヘッダが付されて、いわゆる固定長のATM セルが それぞ礼形成されて、これら統一された長さのATM セル にて情報の伝統が行われる。

【0003】ところで、このようなATM 通信方式におけ

るトラヒック制卵に関する一例がCUIT 動き1.371 において示されている。具体的には、呼酸定度際において、 ユーザは爆光からの情報発出資産を規定できるバースト 属性をユーザ申告値として網に申告し、たとえば送信情 機に係るAIM セルの平均送出レートを申告する。AIM網 はこの申告値をもとに帯破ぎ取を行って、網で実呼の 要来通信品質を満足できないと判断した場合にはたと 支ば呼損とする。また、AIM 通信網では、この制御動作 を保証するために、セル転送過程において、ユーザが申 告値通りにセル送出を行っているか否かを監視する機 能、いわゆるボリシング機能またはPC(Usage Paramete で Control)機能が必要となるとが規定されている。

【0004】従来、このようなトラヒック監視方式とし て、たとえば、ジャンピングウィンドウ方式 (J/W 法ま たはTX法) およびムービングウィンドウ方式 (M/W 法ま たはデインジャラスプリッジ方式D/B 法)と呼ばれる網 へ流入するATM セルの平均送出レートを監視する方式が 知られている。また、これらウィンドウ方式の相互間の 切り替えによって、ポリシング機能を実現する構成が電 子通信学会技術研究報告(1991年10月18日発行)「通信 方式」の第1頁~第6頁に記載された「確定的UPC によ るATM 網トラヒックマネージメント方式」に提案されて いる。これらの平均レート監視方式は、送信者が送出す るATM セルの平均レートをある送出単位時間と同時間中 の送出セル数との組み合わせによって申告し、それらの 値に基づいて網がその送信者から実際に受信したATM セ ルの平均レートを監視し、申告値に違反したATM セルを 検出する。

【00051 詳しくは、ジャンピングウィンドウカマ は、送信者が申告したセルの送出単位時間に基づいて記 定された整視に関中(Tセルを間しそう)、5到着するが M セルを遂次計数し、ある1つの監視区間下中の到着セ ルの計数値加が申告された送出セル数に基づいて設定さ たた関値、図金起えて到着したセルをそれを注成反と判 定する。この方式では、1つの監視区間TIが終了すると 同時に到着セル計数値を零にリセットして次の監視区間 TICは対ちる弱をルの計数を開始して速度と少をそれぞ 北連続する監視区間TI、T2、T3... 毎に検出する。また、 ジャンピングウィンドウ方式を改良したトリガ型ジャン とググウィンドウ方式は、1つの監視区間下が終了した 後の最初のセル到着によって次の区間Tn-1の監視を開始 して、それぞれの監視区間T1、T2、T3... にて平均送出レ レそ、それぞれの監視区間T1、T2、T3... にて平均送出レ レそ、それぞれの監視区間T1、T2、T3... にて平均送出レ レそ、それぞれの監視区間T1、T2、T3... にて平均送出レ レチを被える意度セルを検出する方式であった。

【0006】さらにムービングウィンドウカ式と呼ばれるトラヒック監視方式では、それぞれの監視区間下の始 点がセル逆出の最小単位時間毎に開始され、それぞれ下 セル時間毎に到着したセル族を蓄積しておき、それぞれ の計数値が平均送出レートに基づく関値な個を越えて到 着したセルを違反セルと判定する方式であった。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ジャンピングウィンドウ方式およびトリガ型ジャンピン ウィンドウ方式は、監視区間の使相が固定的であり、 特にそれぞれの監視区間の間にそれぞれ重なりがないの で、2つの監視区間にまたがるTセル時間中に関値X個 を越えて到着したセルに対する違反検出を上側なう(ミ スポリシング)可能性が高いため、違反検出の精度が低 いという欠点があった。

【0008】一方、ムービングウィンドウ方式は、すべての位相にて到着セルの計数を行っていることにより、 つまり、すべてのセル送出単位時間毎に監視を開始する 監視区間を有することにより、違反セルの発生を10%検 出することができる。しかしながら、このムービングウ インドウ方式では、過去のセル到着をすべてのセル送出 単位時間毎に記憶しておく必要があるため、特に長い監 根区間に対しては検出に必要な記憶装置の容量が増大し て、回路の実現が事実上不可能となってしまう問題点が あった。

【0009】本発明はこのような従来の技術の課題を禁 失して、平均レート監視による違反セルの検出能力を高 めて、かつ必要な記憶装震の容量が小さく回路実現性の 高い平均レートによるトラヒック監視機能を実現するこ とができる非同期転送モード(ATM) 通信欄におけるトラ ヒック監視が式を提供することを目的とする。

# [0010]

【課題を解決するための手段】本発明によるトラヒック 監視方式は上述の課題を解決するために、非同期転送モ ード通信網にて伝送される固定長のATM セルにそれぞれ 組み立てられた種々の伝送速度を有する送信情報の帯域 監視を行う非同期転送モード通信網におけるトラヒック 監視方式において、この方式は、ATM セルを受けて伝送 する当該網にてATM セルの送信元またはそのATM セルを 当該網に転送する他の網から送信情報のトラヒック属性 を表すATM セルの平均送出レートをあらかじめ受けて、 このATMセルの平均送出レートに基づいて、複数の監視 区間のそれぞれの監視時間下およびこれら監視区間中の ATM セルの平均到着個数Xを閾値として設定し、かつ設 定された監視時間Tのそれぞれの監視区間をn(1<:n<:T の 自然数) 分割した小監視区間T/n をそれぞれの監視区間 中に設定して、これら監視区間は、それぞれ直前の監視 区間よりも少なくとも1小監視区間だけ遅れて開始さ れ、これら監視区間中にて、それぞれの小監視区間中に 到着したATM セルをそれぞれ計数して、計数中の小監視 区間を含めたn個の連続した小監視区間のそれぞれに到 着したATM セルの計数の和が平均送出レートに基づく闘 値Xを越えて到着したATM セルをそれぞれ違反セルと判 定して、伝送情報の帯域管理を行うことを特徴とする。 【0011】この場合、監視区間の監視時間Tがセル送 出単位時間に基づいてn等分できない場合には、その中

の小監視区間のうち少なくとも1つが監視時間下を分割数1で除算した余りのセル送出単位時間だけ就長される とおい。また、監視区間の分割数1を20 とした場合、それぞれの監視区間海百貨をの最初のATM M セルの剥着を検出した際に、これを含む計数が開始されるとよい。さらに、トラヒック監視を行う当該網に接続されたパムに、送信元または他の網に接続されたパーチャルパスであるとよい。また、小監視区間の長さは、ATM セルの送出単位時間よりも十分に長いとよい。

#### [0012]

【作用】未要明の非同期転送モード通信網におけるトラ ヒック監視方式によれば、それぞれの監視区間が n 分割 されて、それぞれの小監視区間にてセルを計数して、計 数中の小監視区間を含む n 側の小監視区間の n を u か 計数の和が平均送出レートに基づく関値 x を u を u えんと場合 に、そのATM セルを 速度として 検出する。これら監視区 間は、それぞれ直前の監視区間よりも少なくとも 1 小監 視区間づつ遅れて開始され、これら監視区間がそれぞれ 繰り返されて帯域管理が行われる。この結果、違反セル として 検出されたATM セルは、たとえば、ヘッダによりATM セル の伝送量が伝送路の帯域を観える場合などに蒸棄された り、違反セルが所定の量を越える場合などに蒸棄された り、違反セルが所定の量を越える場合などに送信元に通 知が行われたりする。

# [0013]

【実施例】次に添付図面を参照して本発明による非同期 転送モード(ATM) 通信網におけるトラヒック監視方式の 実施例を詳細に説明する。

【0014】本実施例によるATM 通信網におうちトラセック監視方式は、図1に示すように複数の小整視区間は、1と2、3... に分類されたをATM を投稿区間に、12、12、にて、受信されたATM セルS1、52、S3... があらかじめ設定されたその平均送出レートに基づく関値X値を確定で化送されているか否かを計数して違反せんをそれぞれ検出する帯域管理方式であって、2番目変弱やそれぞれの監視区間で、73... がその直前の監視区間で、72... からそれぞれ小監視区間で、13... がその直前の監視区間で、72... からそれぞれ小監視区間で、12... の監視時間だけ遅れて ATM セルの計数が開始される一種のウィンドウ監視方式である。

【0015】本実施例のトラヒック監視力式の説明を容 易にするため、この監視力式が適用されるATM 交換局10 とユーザ20との間でのコネクション受付け前側を図3の 概念図を参照して説明すると、ユーザ20は、あらかじめ ATM 交換局10に、自局が运信しようとする伝送情報の帯 域特性を表わすATM セルの半均送出レートおよびピーク レート等の申告値P0を申告する。ATM 交換局10は、その 送信情報の帯域特性が網に受け入れらるものであればユ ーザ20に許可08を出す。交換局10の制御部100は、申告 値P0に基づくモニターパラメータ(監視時間T、関値 X)を本方式が適用されるトラヒック監視認200のポリ シング機能部であるUPC(Usage parametorcontrol)回路2 10,220 にそれぞれ設定しておく。

【0016】許可OKを受けたユーザ20は、任意にATM 端 末500 からATM セルに組み立てたデータ#1,#2 をそれぞ れバーチャルパスVP#1, VP#2 を介して網10にそれぞれ送 出する。ユーザ20のATM 端末500 から送出されたそれぞ れのATM セル#1,#2 は、それぞれ監視部200 のUPC 回路 210,220 を介して交換スイッチ300 に送られる。この場 合、監視部200 においては、ユーザ20の送出したそれぞ れのATM セル#1,#2 をモニタして、これらATM セル#1,# 2 がユーザ20の申告値P0に基づくパラメータに違反して いるか否かを検出しつつ、ATM セル#1,#2 をATM スイッ チ300 に転送して、伝送路400 にそれぞれ送出してい く。この実施例における違反セルには、監視部200 に て、たとえば、ヘッダに違反セルを示すタグが付されて 交換スイッチ400 に送られる。これら違反セルは、網で の帯域オーバー時の廃棄対象となったり、違反セルの多 い送信源には制御部100 を介して警告が発生されたりす

【0017】本実施例におけるトラヒック監視部200 は、図2に示すように、バーチャルパスVP#1(VP#2)に接 続されたセル同期回路50と、選択回路(DMUX)52と、監視 メモリ54と、加算器70と、比較回路72と、パラメータ記 憶部74とを含むポリシング回路(IPC回路)210および制御 回路76とを備えている。ポリンシング回路210 は、監視 部200 のそれぞれのバーチャルパスVP#1(, VP#2...)に対 応して複数個備えられている。これらバーチャルパスVP #1(, VP#2...)は、ユーザ20のATM 端末500 を含む複数の 回線を可変的な容量にて柔軟に収容する仮想的な伝送路 である。ATM 端末500 は、ATM 交換局10に申告した送信 レートの送信情報、たとえば画像および音声情報を固定 長のATM セルに組み立てて送信する送信端末である。も ちろん同様の情報を受信する受信端末を含む。ATM セル は、通信情報が48バイト単位に分割されて、これに5バ イトの制御情報がヘッダとして付加されたそれぞれ53バ イトの固定長のセルである。ポリシング回路210(220) は、これら固定長セルの検出を行なって違反セルを検出 し、網でのサービス品質条件を満たすための監視制御を 行なう、いわゆるポリシング機能部である。

【0018】ボリシング回路210の各部の群軸を説明すると、七ル門期回路50は、バーチャルパスVP#1(VP#2)を かして交換スイッチ300棚に向かって伝送されるATM セ ル#1(#2)の伝送路上の同期確立を行なう回路であって、 同期確立時にそれぞれのATMセルを検討する回路であ る。この実施のセル同期間形容のは、図 11元子ように 伝送路上の同期タイミングt0毎に同期させたATM セルS 1,52...をそれぞれ検出して選択回路52にそれぞれの検 用信号35を推算される水平加路である。

【0019】選択回路52は、セル同期回路50からの検出 信号dsを監視メモリ54のそれぞれの計数メモリ60,62,6

4....に選択的に送出する一入力多出力のデマルチプレ クサである。この選択回路52は、図1に示すそれぞれの 監視区間T1, T2, T3... の小監視区間t1, t2, t3....の分割 数に対応する計数メモリ60,62,64... に検出信号dsをそ れぞれ分配する。具体的には、図1の場合、最初の監視 区間T1にてそれぞれの小監視区間t1,t2,t3毎に検出信号 dsを計数メモリ60に順次送り、この監視区間T1の始点か ら小監視区間t1後に監視区間T2の期間に小監視区間t2.t 3、t4毎に検出信号dsを計数メモリ62に順次送り、さらに 小監視区間t2後に計数メモリ64に監視時間T3の期間、そ の小監視区間t3, t4, t5毎に検出信号dsを送出する。図1 の場合、さらに、監視区間T3の始点から小監視時間t3後 に計数メモリ60に検出信号dsを送出し、また計数メモリ 62,64 への分配を同様に繰り返す。つまり、監視区間T 1, T2, T3... をそれぞれ分割する小監視区間t1, t2, t3... の数の計数メモリを選択し、小監視区間t1, t2, t3... の期間毎に選択する計数メモリ60,62,64... をそれぞれ 切り換えて検出信号dsを分配する。この分配制御は、制 御回路76の制御に基づいて行なわれる。監視区間T1、T2、 T3... は、制御部100 からのユーザ申告値P0に基づいて 所定の監視時間Tに設定されて選択回路52の切換えタイ ミングが設定される。

【0020】監視メモリ54は、それぞれの監視区間T1.T 2. T3... にて輸出されたATM セルをそれぞれ小監視区間 t1, t2, t3毎に計数する複数の計数メモリ60, 62, 64..., 6n にて構成されている。これら計数メモリ60,62,64...,6n は、たとえば、それぞれn個の単位素子が直列に接続さ れたシフトレジスタにて形成される。これらの単位素子 は小監視区間t1,t2,t3... でのそれぞれのセル検出の計 数値が書き込まれ、監視区間T1.T2.T3... 毎にこれら計 数値が順次シフトされて出力される。本実施例の場合、 第1の計数メモリ60は、第1の監視区間T1にて小監視区 間t1, t2, t3毎にセル数を計数して順次出力して、さらに 第4の監視区間T4にて、その小監視区間t4, t5, t6毎にAT M セル数を計数する。第2の計数メモリ62は、第1の計 数メモリ60よりも1小監視区間は1だけ遅れて計数を開始 して、監視区間T2での小監視区間t2, t3, t4毎に計数値を 出力し、さらに監視区間T5の小監視区間t5, t6, t7にてそ れぞれ計数して出力する。第3の計数メモリ64は第2の 計数メモリ62より1小監視区間t3だけ遅れて計数をそれ ぞれ行う。これらの出力は1監視区間の出力となって送 出されることになる。つまり、第1の計数メモリ60の出 力は小監視区間t4の計数を始めるまで最初の小監視区間 t1の計数値が出力され、この間に第2の計数メモリ62に て小監視区間t2のセル数を計数してその計数値が出力さ れ、さらに第3の計数メモリにて小監視区間t3の計数値 が出力されて、これら3つの計数メモリ60,62,64にて第 1の監視区間T1の計数値が求められる。以下同様に計数 メモリ60,62,64... からは、小監視区間t2,t3,t4... の 計数値が出力されて第2、第3の監視区間T2, T3...での セル検出の計数値が求められる。

【0021】 加算器70は、これら計数メモリ60.62.6 4. にてそれぞれ計数された値を加算し、これらの計数値の和をとってそれぞれの監視区間口,12.73...の出力として比較回路74に出力する計数出力回路である。比較回路72は、パラメータ記憶部74からの関値上加算器70からの計数値が記憶部74からの関値又を越えた場合に、違反信号を送出する判定回路である。この比較回路72は、セル同期回路50を介して交換メイッチ300 に出力されるAT 地 セルの東立鉄当セルに違定反信号を違反タグとして付す機能を有している。また、違反信号は、劇劇回路76に供給されて、後述の違反セル検出時の計数メモリ60.62.6

【0022】バラメータ記憶部74は、図3の網制御部10 0 にて受けたユーザ20からの申告値P0に基づいて閾値X が設定され、つまり、監視時間T中に受けるATM セルの 平均個数Xが違反セルの検出閾値として書き込まれるメ モリである。一方、制御回路76はポリシング機能部210. 220...の各部を制御する監視部200 内での中央制御回路 である。具体的には、選択回路52の切換えタイミングを 網制御部100 から設定された監視時間Tにてそれぞれ切 り換える制御信号を送出する。また、選択回路52の切換 えタイミングに同期して計数メモリ60,62,64... へのデ ータの書込みならびに読出しの許可信号を送出し、さら に、比較回路72から違反信号を受けた場合に該当する違 反セルの計数値を減算する計数調整制御を行なう。つま り、違反セルと見なされたATM セルの計数をそれ以降の 計数にて再度計数を行なわないようにすでに入力された 違反セルの計数値を調整する。また、この制御回路76 は、監視時間下が設定された際に、セル平均送出レート に基づくパラメータ記憶部74への関値Xの書き換えを行 なう。

【0023】次に、本実施側によるトラヒック監視方法 を監視部200 の動作および作用とともに説明する。ま ず、制御回路76には、ユーザ20の申告値P0に基づいて監 視時間Tおよび関値Xがモニタパラメータとしてそれぞ れ設定される。これらモニタパラメータ(T.X) は、ユー ザ20が網10に対して送信しようとするたとえば動画像の 情報を表わすATM セルの平均送出レートおよびピークレ ートにて表わされる申告値POに基づいて設定される。詳 しくは、ATM 交換局10の制御部100 は、単位時間当たり の最大セル送出個数つまりピークレートを考慮して監視 時間Tを設定し、その監視時間Tでの平均セル送出個数 を関値Xとして制御回路76に供給する。図1の場合に は、それぞれの監視区間T1, T2, T3... の期間 T を10単位 セル時間に設定し、その分割数を3としてそれぞれの小 監視区間t1, t2, t3... を設定する。この場合、それぞれ の監視区間 (10単位セル時間) が分割数3にて割り切れ ないので、第3、第6... の小監視区間t3,t6...が他の 小監視区間よりも1セル単位多く設定される。そして、 さらにそれぞれの監視区間の平均送出せル最から関値X 名3個に設定する。これにより、制御回路61は、選択回 路52の切換えタイミング値つまり小監視区間を決定し、 かつ計数メモリ60,62、64を選択して、それらの審込みお よび読み出しタイミングを決定し、さらにパラメータ記 億部74に関値まを書き込む。

【0024】次いで、ユーザ20が網から許可OKを受け て、図3に示すようにたとえば動画像情報をATM セルに 組み立てたデータ #1 をパスVP#1に送出すると、監視部 200 のUPC 回路210 は図1に示すそれぞれのATM セルS 1, S2...をセル同期回路50にて検出して、違反セルの監 視を開始する。まず、セル同期回路50にてセルS1を検出 すると、選択回路52は、その検出信号dsを計数メモリ60 に供給する。これを受けた計数メモリ60には、第1のエ リアにATM セルS1の検出数"1" が書き込まれて、この計 数値が加算回路70に出力される。次いで、第1の小監視 区間t1が経過して第2の小監視区間t2に移ってATM セル S2がセル同期回路50にて検出されると、選択回路52は、 その検出信号dsを第1の計数メモリ60および第2の計数 メモリ62に供給する。これを受けた第1の計数メモリ60 には、第2のエリアにその検出数"1"が書き込まれて、 また、第2の計数メモリ62にはその第1のエリアに"1" が書き込まれ、その計数値が加篙回路70に出力される。 次いで、小監視区間t3に移ってATM セルS3が検出される と、選択回路52はその検出信号dsを第1~第3の計数メ モリ60,62,64にそれぞれ出力する。これを受けた第1の 計数メモリ60は、その第3のエリアに計数値"1" が書き 込まれる。また、第2の計数メモリ62では第2のエリア に計数値"1" が書き込まれ、さらに第3の計数メモリ64 には第1のエリアに計数値"1" が書き込まれて、これが 加算回路70に出力される。この時点において加算回路70 は、第1の計数メモリ60から第1の小監視区間t1のセル 計数値"1"を受けて、第2の計数メモリ62から第2の小 監視区間t2のセル計数値"1" を受けて、さらに第3の計 数メモリ64から第3の小監視区間t3にて計数中のセル計 数値"1" を受けて、これらの加算値"3" を比較回路72に 出力する。比較回路72では、これをパラメータ記憶部74 からの閾値"3"と比較して、ATM セルS3の検出までは違 反セルがないことを判定する。

【0025] さらに、小監視区間はCTAN セルタ4が検出されると、セル同期回路のから選択回路なか介してその検出信号もが計数メモリ608,614にそれを刊れば給される。第1の計数メモリ60ではこれを受けて第3のエリアをインクリメントして計数値で2、が書き込まれる。第2の計数メモリ62には、第2のエリアが計数値で2、に書き換えられる。第3の計数メモリ64には、その第1のエリアが計数値で2、に書き換えられる。第3の計数メモリ64には、その第1のエリアが計数値で2、に書き換えられて、この値が加第回路70に出力される。これにより、加第回部70は、第1および第2の計数人を中206、62の出力と、計数値が2となっ

た第3の計数メモリ64の出力とを加算して、第1の監視 区間T1の計数値"4" が比較回路72に出力される。この結 果、比較回路72はバラメータ記憶部74からの閾値"3" と 比較して違反セルが発生したことを判定し、その結果の 違反信号を出力する。違反信号はセル同期回路50から出 力されたATM セルS4のヘッダに違反タグとして付され て、このATM セルS4が交換スイッチ300 に出力される。 また、違反信号は、制御回路76に供給される。これによ り、制御回路76は後の計数にて違反セルが再度計数され ることを防止するために、計数メモリ60の現在使用され ている第3のエリアの計数値を"1" に戻し、同様に第2 の計数メモリ62の第2のエリアの計数値を"1"にして、 さらに第3の計数メモリ64の第1のエリアを"1" に戻 す。第1の監視区間T1が終了すると、制御回路76は、計 数メモリ60,62,64のそれぞれの第1のエリアをクリアし て、第2のエリアの計数値を第1のエリアにそれぞれシ フトさせ、かつ第3のエリアの計数値を第2のエリアに それぞれシフトさせる。

【0027】次いで、小監視区間t5に移って、上記と同 様に第3の監視区間T3での違反セルの監視が行なわれ、 図1の場合には、監視区間T3ではATM セルS5, S6 の計数 が行なわれて関値"3"を越えていないので、違反セルが ないと判定される。次の第4の監視区間T4では、小監視 区間t6にて最初のATM セルS7が検出されると、監視メモ リ54からの出力を加算回路70にて加算した値"3" が比較 回路72に出力されて、このATM セルS7の検出までは違反 セルがないことが判定される。さらに、小監視区間t6に てATM セルS7の検出に続いてATM セルS8が検出される と、第3の計数メモリ64の出力が"2"となって、加算回 路70の加算値が"4"となり、比較回路72から違反信号が 出力される。これにより、ATM セルS8が違反セルと判定 されて違反タグが付される。この場合も、計数メモリ6 0,62,64のt6区間の計数値が調整されて、その出力値の 和が"3"となる。同様に、監視区間T5での違反セルの検 出が行なわれて、小監視区間t7にてセルS9に続いて検出

されたATM セルS10 、ATM セルS11 がそれぞれ違反セル として検出される。

【0028】以下、同様に小監視区間毎に検出された紅 オールの計数が行なわれ、計数中の小監視区間を含むそれで3 編の小監視区間が自2級の和がそれぞれの監視区 間での計数値として出力されて比較回路72にて関係3と 比較される。この比較の結果関係3°を越えたときに検 比れた3個とかが違反せルと判定されて、このATMは ルに違反タグがそのペッタに付されて交換スイッチ300 に転送される。また、このとの違反せルの計数値が計 数メモリ60、62、64にて調整されて、後の計数では、前回 の違反セルの計数を再度行なわず新たに生じた検出セル の計数を横折行なって、それぞれの監視区間での違反と をきらに検出する。

【0029】図2には、本発明によるトラヒック監視方式の第2の実施例が示されている。この第2の実施例が 既和方式は、上述の第1の実施例の監視方式を基本としてそれぞれの監視区間を複数の小監視区間でそれぞれ分割して、それぞれの監視区間11,72,73...の分割数 nを2とした場合に、それぞれの監視区間11,72,73...が常常にせん検出に同期して開始されるトリガ型のポリシング方式である。

【0030】詳しくは、図2において、監視区間口は、小監視区間口は、22にて2分割されてATWでからの検出と ともに計数メモリ60,62にて計数が開始される。監視区間では、小監視区間13,14にて2分割されて、前の監視区間115、大阪で2分割されて、前の監視に関いた7後の最初のATWでから30余にから計数メモリ60,62にで計数が開始される。同様に、監視区間73は、小監視区間5,6にに2分割されて、前の監視区間72の前半における小監視区間13終7後の最初のATWでからから計数が開始されて、前の監視区間72の前半における小監視区間13終7後の最初のATWでからが表が高います。以下、同様に監視区間74...がトリガ方式にて開始されてそれぞれの盗及とかを順次検出していく。

【0031】具体的には、第1の監視区間口では、第1の計数メモリ60の第1エリアにて小監視区間に中に検出されたATM セルS1、S2 が計数され、第2の計数メモリ62の第1のエリアにて小監視区間に2に検出されたATM セルS3、S4 が計数されて、これらの出力が加算器のにて加算されて比較回路72に出力される。これにより、比較回路72は4番目のATM セルS4を定してれたが、サンス4を定していることと判断して、ATM セルS4を違反セルと判定する。この結果、ATM セルS4のヘッグに違反タグが付されて交換スイッチ300 に転送される。

【0032】また、第1の整規区間口の前半の小監視区間目が終了した後に、最初のATM セルS3が検出される と、第2の整観区間12の前半の小監視区間に3の計数が第 1の計数メモリ60の第2エリアにて開始されて、ATM セ 減なが、計数される。この間に第1の監視区間口にて 違反セルが検出されているので、このときの比較回路72 からの違反信号によって耐御回路76は、計数メモリ60の 第2エリアにて計数したATM セル84の分の計数を調整し てセル33の計数分のみの様となる。次いで、監視区間11 の監視が終下すると、計数メモリ60、22 の第1のエリア メーり60の第2のエリアの債が第1のエリアにシフトされ て以降か監視区間138ケまでに発生したATM セルが計数 される。次いで、小監視区間14では、計数メモリ60の分 リアされた第1エリアにてATM セル8、58 が計数され 出力される。これにより、第2の監視区間17では、計数 メモリ60。22 の計数値の和が3°となって、違反セルが ないと判定される。

【0033】さらに、第2の監視区間T2の前半の小監視 区間t3が終了した後に、最初のATMセルS5が検出される と、第3の監視区間の前半の小監視区間t5が開始されて 計数メモリ60にATM セルS5,S6 が計数される。前回の監 視区間T2の監視が終了すると上記と同様に、前回の小監 視区間t3の計数値が計数メモリ60からクリアされて今回 の小監視区間t5の計数値が加算回路70に出力される。次 いで、小監視区間t6に移ると計数メモリ62にてセルS7、S 8.S9の計数が開始される。この場合、ATM セルS7の輸出 時点までは、加算回路70の出力が"3"以内なので、違反 セルは輸出されず、ATM セルS8の輸出により加算同路70 の出力が"4"となって、比較回路72から違反信号が出力 される。これにより、ATM セルS8が違反セルと判定され て、そのATM セルS8のヘッダに違反タグが付され、計数 メモリ62の計数値が"1" に戻される。次いで、同小監視 区間t6にてATM セルS9が計数されると、この場合も同様 に違反セルと判定される。

【0034】次の監視区間はでも同様に、前の監視区間 T3の前半の小監視区間は50終了後のATM セルS7の検出時 点から計数が開始されて、前回の監視区間T3の終了によ り今回の小監視区間t7の計数値が出力されて違反セルの 監視が行なわれる。

【0035】関5〜関7には、上記各実施例と従来の技術とを比較するために、従来のジャンピングウィンドウカ式、トリガージャンセピングウィンドウカ式およびムーピングウィンドウ方式が示されている。図5に示すジャンピグウィンドウ方式が、10セル時間のそれぞれの監視区間17、127、が連続して行なわれる。図6に示すトリガ型ジャンピングウィンドウ方式では、監視時間T1の後に次のセル検出が行われた時点からの転視区間で動始されて、以下同様に次の監視区間で3の監視の間がが前の監視区間で3の終了後の最初のセル検出により、順次監視が開始される。図7に示すムーピングウィンドウ方式は、それぞれの監視区間1,12、がATM セルの最小送出車が低されて、場下の最初では一般では、それぞれの監視区間1,12、がATM セルの最小送出車が低されて、場下の最初では一般では、それぞれの監視区間1,12、がATM セルの最小送出車が低されて、場下の場合では一般である。

【0036】このムービングウィンドウ方式では、全位 相のATM セルを検出しているので、違反セルの検出率は 100%と考えられる。したがって、このムービングウィ

ンドウ方式を基準として、両実施例の監視方式を含む他 の方式の監視精度を計算機シュミレートすることにより 比較したグラフを図8に示す。このグラフ中"ミスポリ シング率"は、それぞれの方式でセル到着の平均レート を監視した時に通過したセルをムービングウィンドウ方 式にて違反と判定される違反セル数の全セル到着に対す る比の百分率である。ATM セルの被監視トラヒック発生 は、到着率を0.1 のポアソン過程にてモデル化して表わ しており、この場合の監視時間はT=1000であり、閾値は X=100 である。この場合、従来のジャンピングウィンド ウ方式1では、ほぼ30%強のミスポリシング率が示され ている。また、トリガ型ジャンピング方式2では、25% 強のミスポリシング率が示されている。これらに対し て、第1の実施例のトラヒック監視方式4においては、 分割数nを"2"~"100"とした場合、25%弱から2,3% のミスポリシング率となって、いずれのジャンピングウ ィンドウ方式よりも精度が高いことが解る。また、第2 の実施例のトリガ型の監視方式3では、分割数nが2で あるが20%強のミスポリシング率となって、第1の実施 例の方式の分割数が2の場合よりも精度が高く、かつい

とが解る。
【0037】また、上記実施例の配視方式の構成に必要なセル計数のための記憶装置の容量は、関値Xの対数または小能視区間のセル時間17点の対象のいずれか小さい低に分割数nを実算したnein(log2X,log2T/nlセットとなり、これはAーピングウィンドウ方式の情成に必要な配憶装置の容量17ピットに比べて常に小さい。(ただし、n·log2T/n へn・T/n = 17以上により、第1の実施例における監視方式(トリガなし)は、ジャンピングウィンドウ方式よりを受け返り添し数値の参差のからいトラヒックを表しました。
現実施例の方式はトリガ型ジャンピングウィンドウ方式よりも変し続き返のできた。

ずれのジャンピングウィンドウ方式よりも精度が高いこ

【0038】なお、上記各実施例においては、計数メモ り60,62,64... にシフトレジスタを割り当てたが、通 常のメモリを制御回路76にてアドレス制御して上記と同 様に計数値の読出しおよび書込みを行なうようにしても よい。

#### [0039]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明のATM 網におけるトラヒック監視方式によれば、記憶装置の容 重が小さく、かつ精度の高いトラヒック管理を行うこと ができる。したがって、ATM 通信網を効率良く、かつ機 能的に実現することができる優れた効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるトラヒック監視方式の第1の実施 例を示すタイミング図である。

【図2】同実施例が適用される網の監視部の構成を示す

機能ブロック図である。

【図3】同実施例が適用される網とユーザとの間のコネ クション方式を示す概略図である。

【図4】本発明によるトラヒック監視方式の第2の実施 例を示すタイミング図である。

【図5】従来のジャンピングウィンドウ方式の例を示す タイミング図である。

【図6】従来のトリガ型ジャンピングウィンドウ方式の 例を示すタイミング図である。

例を示すタイミンク図である。 【図 7】従来のムービングウィンドウ方式の例を示すタ

イミング図である。 【図8】本実施例と従来例のミスポリシング率の比較を 示す図である。

【符号の説明】

10 交換局

20 ユーザ

50 セル同期回路

52 選択回路

54 監視メモリ

60,62,64... 計数メモリ

70 加算回路

72 比較回路

74 パラメータ記憶回路

76 制御回路

100 網制御部

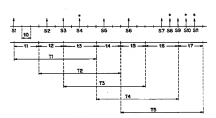
200 トラヒック監視部

300 交換スイッチ

400 伝送路

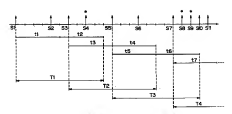
#1, #2, S1, S2... ATMセル

【図1】

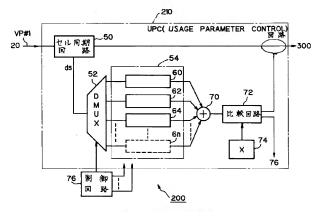


実施例におけるトラック重視方式

【図4】

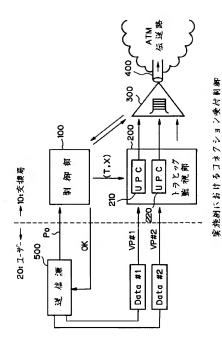


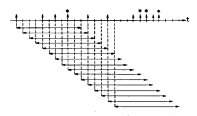
他の実施例におけるトラヒック監視方式



実施例における監視部の機能ブロック

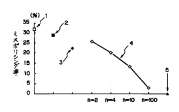






従来例におけるムー ピングウィンドウ方式





各監視方式のミスポリシング事

フロントページの続き

(58)調査した分野(Int. Cl. <sup>6</sup>, DB名) H04L 12/28

H04L 12/56

JICSTファイル (JOIS)